

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	9.3	3.0																			0.81	15	28
2	アクリルアミド	0.51																				0.031		0.54
3	アクリル酸エチル				208																	0.030		208
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.6																						7.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				208																			208
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.053																						0.053
7	アクリル酸ノルマルブチル	4.9																				0.008		4.9
8	アクリル酸メチル	0.021			208																			208
9	アクリロニトリル										142													142
10	アクロレイン									74	460	2,357	49	980	230	234								4,384
11	アジ化ナトリウム	0.099																						0.099
12	アセトアルデヒド	0.003								376	2,527	12,824	276	4,111	7,087	313	426					0.0004		27,940
13	アセトニトリル	82																				57		139
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.068																					0.059	0.13
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	175						40,167														15,605		55,947
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		9.0	47																				56
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		50																					50
26	3-アミノ-1-プロパン																							
27	メタミロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	362	1,479	81				144,768															19,311	166,001
31	アンチモン及びその化合物	4.5																			4.6	28		37
32	アントラセン																							
33	石綿																							
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン										4,004													4,004
37	ビスフェノールA	1.9																					1.3	3.2
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																							
39	フェナミホス																							
40	ピフェナゼート		180																					180
41	フルトラニル		421																					421
42	2-イミダゾリジンチオン	0.038																						0.038
43	イミダゾジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00007																						0.00007
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		7.0																					7.0
47	ブタミホス		521																					521
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		2,454																					2,454
50	モリネート		16																					16
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		280																					280
53	エチルベンゼン	49,148	7,766	129		54,760				972		36,336	3,141	676	17,188	78						11	170,204	
54	ホスチアゼート		485																					485
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	108																					58	167
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	616		13																			0.083	629
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31																					0.047	31
59	エチレンジアミン	0.020																					0.001	0.021
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3						398															52	453
61	マンネブ		425																					425
62	マンコゼブ		26,938																					26,938

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		749																				749
64	エトフェンブロックス		1,280	52																			1,332
65	エビクロロピドリン	0.029																					0.029
66	1, 2-エボキシブタン																						
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																						
68	酸化プロピレン	0.027																					0.027
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		25																				25
71	塩化第二鉄	0.43																					0.43
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																						
73	1-オクタノール	0.082																			0.0002		0.083
74	パラ-オクタチルフェノール																						
75	カドミウム及びその化合物	0.019																		9.9	0.025	10	20
76	イブシロン-カプロラクタム																						
77	カルシウムシアナミド																						
78	2, 4-キシレノール																						
79	2, 6-キシレノール																						
80	キシレン	79,711	9,152	339	516	92,387	149,957		5,044		145,969	8,585	2,712	43,272	313	251					10		538,217
81	キノリン	0.000007																					0.000007
82	銀及びその水溶性化合物	2.0																			9.6		12
83	クメン	661	2.0								723										0.59		1,386
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	3.8																				0.031	3.9
86	クレゾール	0.003		64																	0.001		64
87	クロム及び三価クロム化合物	0.55																		104	0.096	39	144
88	六価クロム化合物	1.2				114																	115
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		73																				73
91	シアナジン																						
92	トルフェンピラド		282																				282
93	メトラクロール		194																				194
94	塩化ビニル																					1.1	1.1
95	フルアジナム		1,443																				1,443
96	ジフェノコナノール		20																				20
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																						
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		1,149																				1,149
101	アラクロール		391																				391
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																						
103	HCFC-142b																				3,493		3,493
104	HCFC-22																				75,987		75,987
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-113																						
108	メオプロップ		373																				373
109	オルト-クロロトルエン																						
110	パラ-クロロトルエン																						
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																						
112	2-クロロニトロベンゼン																						
113	シマジン																						
114	インダノファン		2.8																				2.8
115	フェントラザミド		48																				48
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
117	テブコナゾール		329	7.4																			337
118	ミクロブタニル		2.0																				2.0
119	フェンコナゾール		22																				22
120	オルト-クロロフェノール																						
121	パラ-クロロフェノール																						
122	2-クロロプロピオン酸																						
123	塩化アリル																						
124	クミルロン																						
125	クロロベンゼン	35	343																			1.4	379
126	CFC-115																						65

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質		21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設
127	クロロホルム	143																						
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							
132	コハル及びその化合物	9.1		0.029																				
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	873																			5.6	55		70
134	酢酸ビニル	122			178																	0.010		873
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																					0.11		299
136	サリチルアルデヒド																							
137	シアナミド		4.0																					4.0
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン				14																			14
140	フェンプロパトリン		30	3.4																				33
141	シモキサニル		1,182																					1,182
142	2, 4-ジアミノアニソール																							
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル																							
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14									183													196
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		49																					49
147	チオベンカルブ																							
148	カフェンストール		194																					194
149	四塩化炭素	0.079																						0.079
150	1, 4-ジオキサン	8.0																						8.0
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		1,447																					1,447
153	テトラメトリン				413																			413
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.049																						0.049
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	12																						
158	塩化ピニリデン																							
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																							
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																							
161	CFC-12																		5,481					5,481
162	プロピザミド		36																					36
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,395					1,395
165	2, 4-ジクロロトルエン																							
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																							
168	イブロジオン			563																				563
169	ジウロン																							
170	テトラコナゾール		12																					12
171	プロピコナノール				30																			30
172	オキサジクロメホン			110																				110
173	ピンクロゾリン																							
174	リニユロン		235																					235
175	2, 4-D		621																					621
176	HCFC-141b																		8,160					8,160
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		268,690																					268,690
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.26			526				88,029														0.005	88,556
182	ピラノキシフェン			6.0																				6.0
183	ピラノレート			2,540																				2,540
184	ジクロベニル			50																				50
185	HCFC-225																		4,850					4,850
186	塩化メチレン	8,978																					5.8	8,983
187	ジチアノン			1,470																				1,470
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		36																					36
192	エチフェンホス																							
193	エチルチオアト																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		229																					229
196	メチダチオン																							
197	マラソン		467																					467
198	ジトエート																							
199	CFアルオレスセント260																							
200	ジニトトルエン																							
201	2, 4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン																							
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		3.0																					3.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1.1	99	19																		0.020		119
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																275					165		440
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																							
211	ハロン-2402																							
212	アセフェート		1,400																					1,400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58	7.0																				0.26	65
214	2, 4-ジメチルアニリン																							
215	2, 6-ジメチルアニリン																							
216	N, N-ジメチルアニリン	0.005																						0.005
217	チオシクラム		225																					225
218	ジメチルアミン	1.9																					0.081	2.0
219	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
221	ベンフラカルブ		512																					512
222	フェノチオカルブ																							
223	N, N-ジメチルデシルアミン																							
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2.9						15,102														84		15,189
225	トリクロルホン		350	5.0																				355
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		535																					535
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		2,827																					2,827
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン																							
231	オルトトリジン																							
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12,419																						12,419
233	フェントエート		1,550																					1,550
234	臭素	0.015																						0.015
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																						0.00003
236	アイオキシニル		210																					210
237	水銀及びその化合物	0.31																				107	21	128
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.65																						0.65
240	スチレン	1,659				121			653		7,743	1,702	707	9,118								0.11		21,703
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.004																				402	0.002	402
243	ダイオキシン類																			407				407
244	ダゾメット		50,862																					50,862
245	チオ尿素	0.0001																					0.0006	0.0007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		2,512	4.4																				2,516
249	クロルピリホス		166																					166

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
250	インキサチオン		1,405																				1,405	
251	フェニトロチオン		1,884	351																			2,235	
252	フェンチオン		6.7	110																			117	
253	プロフェノホス		1,160																				1,160	
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			3.7																			3.7	
257	デカノール		6,455	0.011																			6,455	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.020	891																		0.0005		891	
259	ジスルフイラム	0.21																					0.21	
260	クロロタロニル		3,530																				3,530	
261	フサライド		626																				626	
262	テトラクロロエチレン	1,571																				2.2	1,573	
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		330																				330	
267	チオジカルブ		2,693																				2,693	
268	チウラム	0.11	288																				288	
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.31																				0.19	13	
273	フルマルドデシルアルコール	0.062	15																				15	
274	ターシャリドデカンチオール																							
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35	76	0.084						36,589												5,258	41,958	
276	テトラエチレンベンタミン																							
277	トリエチルアミン	178																				277	455	
278	トリエチレンテトラミン	2.9																				5.1	8.0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																							
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	1,514																				0.64	1,515	
282	トリクロロ酢酸	0.39																				0.32	0.71	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		285,571																				285,571	
286	トリクロビル		144																				144	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		8,882				8,882	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																							
290	トリクロロベンゼン																							
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																							
292	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		702																				702	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																							
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,743	654	386						760	21,393		136									5.2	38,078	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,283	384	154		12,116				1,028	13,066	1,143	701	5,613								3.1	40,492	
298	トレンジイソシアネート	1.7																					1.7	
299	トルイジン																							
300	トルエン	90,345	35	2.7	5,185	73,366			9,439	881	258,479	12,792	3,734	60,165	234	218					297	515,173		
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,269	238	0.61						1,332												6.5	3,131	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.041																					0.041	
305	鉛化合物	4.1				529																119	688	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.071																					0.071	
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																						
309	ニッケル化合物	0.62																				0.002	0.003	
310	ニトリロ三酢酸																				24	407	22	454
311	オルト-ニトロアニソール																							
312	オルト-ニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.31																						0.31
317	ニトロメタン	0.049																						0.049
318	二硫化炭素	0.29																				0.028		0.32
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.20																				0.20
321	バナジウム化合物	0.071																			223	29		252
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	3.5																						3.5

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設
323	シトリン		3.0																				3.0	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシロ		4,740																				4,740	
326	クロフェンチジン																							
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																							
328	ジラム																							
329	ポリカーバメート						8,293																8,293	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.12																					0.12	
331	カズサホス		78																				78	
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			49	0.000003	3.9	53
333	ヒドラジン	0.77																				2,061		2,062
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																							
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
336	ヒドロキノ	1.2																				1.3		2.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																							
338	2-ビニルピリジン																							
339	N-ビニル-2-ピロリドン																							
340	ピフェニル																							
341	ピペラジン																					1,069		1,069
342	ピリジン	0.39																				0.15		0.54
343	カテコール																							
344	フェニルオキシラン																							
345	フェニルヒドラジン																							
346	2-フェニルフェノール																							
347	N-フェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	23																				0.036	25	48
350	ペルメトリン		50	84																				134
351	1,3-ブタジエン								333	538	8,621	384	1,029	7,440	313	577							19,236	
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3.2				460																		463
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49																				9.5		59
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.36																						0.36
357	ブプロフェジン		847																					847
358	テブフェンジド		51																					51
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		1,300																					1,300
361	シハロホップブチル		283																					283
362	ジアフェンチウロン		100																					100
363	オキサジアノン		304																					304
364	フェンピロキシメート		104																					104
365	BHA																							
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン		523																					523
371	テブフェンピラド																							
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																							
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	456																				63,146	1,575	65,177
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		495																					495
377	フラン																							
378	プロピネブ		1,330																					1,330
379	2-プロピン-1-オール																							
380	ハロン-1211																							
381	ブロモジクロロメタン																525					150		675
382	ハロン-1301																		180					180
383	プロマシル		73																					73
384	1-プロモプロパン	2,047																				0.070		2,047

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																						
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	合計
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル		790																				790	
387	酸化フェンブタズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2.4						583													84		669	
390	ヘキサメチレンジアミン																							
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.19																					0.19	
392	ノルマル-ヘキサン	23,462			1,006				4,383		55,221		787								18		84,876	
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																				73		73	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.0																					1.0	
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0003							197		3,550	245	516	1,172	78						0.00003		5,758	
400	ベンゼン	1,495	8.1						7,851	440	62,232	3,874	3,966	22,965	313	609					0.43		103,753	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセツ		654																				654	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.001	0.002	
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	43	3.0	11																	128,280		128,397	
406	PCB																							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,603	5,784	30				417,238														7,588	432,242	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	803	3.2				196														6.9	1,021	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6.8	3,160					57,073														6,560	66,800	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	685	6,538	35				1,231														59	8,548	
411	ホルムアルデヒド	656			174				1,181	661	27,620	843	18,740	21,424	938	290					191	379	73,095	
412	マンガン及びその化合物	0.27																			121	0.039	2.9	124
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.009																					0.009	
415	メタクリル酸	19																				0.24	19	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																							
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.012																				0.011	0.022	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	203			104																	1.5	309	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,638																				1,638	
423	メチルアミン	0.0003																					0.0003	
424	メチル=イソチオシアネート		3,500																				3,500	
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		250	135																			385	
428	フェノプロカルブ		1,005	62																			1,067	
429	ハロスルフロメチル		50																				50	
430	インドキサカルブ		10																				10	
431	アゾキシストロビン		1,967																				1,967	
432	アミラズ		60																				60	
433	カーバム		100																				100	
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル																							
436	アルファ-メチルスチレン																							
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	5.7	112	0.54																		0.0003	118	
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0009																				1.0	1.0	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル																							

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	
443	メソミル		3,421																					3,421
444	トリプロキシストロピン		53																					53
445	クレソキシムメチル		783																					783
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	6.8																				0.13		7.0
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		321																					321
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.051																						0.051
453	モリブデン及びその化合物	1.5																				110		111
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	3.2																				7.3		11
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロロボス			880																				880
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																							
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																							
460	りん酸トリトリル	1.1																						1.1
461	りん酸トリフェニル	1.9																						1.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	302,012	744,529	3,995	7,787	233,853	158,311	713,346	89,361	32,292	9,836	656,417	33,033	38,795	195,675	2,814	2,371	1,600	108,494	407	192,666	59,825	2,142	3,589,156